(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002年6月20日(20.06.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/48421 A1

(51) 国際特許分類7:

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/10715

C23C 4/00, C23F 4/00

(22) 国際出願日:

2001年12月7日(07.12.2001)

日本語

(25) 国際出願の言語:

日本語

(74) 代理人: 亀谷美明,外(KAMEYA, Yoshiaki et al.); 〒 160-0004 東京都新宿区四谷3-1-3 第一冨澤ビル はづ き国際特許事務所 四谷オフィス Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 今福光祐 (IMA-FUKU, Kosuke) [JP/JP]; 〒407-8511 山梨県韮崎市藤

井町北下条2381番地の1東京エレクトロンエイ・

(26) 国際公開の言語:

(81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.

ティー株式会社内 Yamanashi (JP).

(30) 優先権データ: 特願2000-377100

2000年12月12日(12.12.2000) JP

添付公開書類:

国際調査報告書

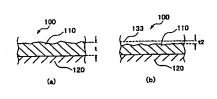
特願2001-59985 2001年3月5日(05.03.2001) (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東京

エレクトロン株式会社 (TOKYO ELECTRON LIM-ITED) [JP/JP]; 〒107-8481 東京都港区赤坂五丁目3番 6号 Tokyo (JP).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD FOR REGENERATING CONTAINER FOR PLASMA TREATMENT, MEMBER INSIDE CONTAINER FOR PLASMA TREATMENT, METHOD FOR PREPARING MEMBER INSIDE CONTAINER FOR PLASMA TREATMENT, AND APPARATUS FOR PLASMA TREATMENT

(54)発明の名称:プラズマ処理容器の再生方法、プラズマ処理容器内部材、プラズマ処理容器内部材の製造方法、 及びプラズマ処理装置



(c)

(57) Abstract: A method for regenerating a container for plasma treatment, characterized in that, to a thermally sprayed coating comprising one of alumina, a rare earth metal oxide, a polyimide and polybenzimidazole, which has been deteriorated by the use in plasma, on the surface of a member inside a container for plasma treatment having a substrate and, applied thereon, the thermally sprayed coating, a material being the same as that for the deteriorated sprayed coating is re-sprayed. The method allows a container for plasma treatment having a surface deteriorated by the use in plasma to be generated into the one as good as new.

(57) 要約:

基材の表面がアルミナ,希土類酸化物,ポリイミドまたはポリベンゾイミダゾ ールのうちのいずれかの溶射膜によって被覆されたプラズマ処理容器の内部の部 材の、プラズマ中での使用により劣化した溶射膜に、前記溶射膜と同一の材料を 再溶射する。これにより、プラズマ中での使用により表面が劣化したプラズマ処 理容器を新品同様に再生することが可能となる。